## **CLAIMS ONLY**

Application Number

" Filling Dalē

10/709,294

Applicant(s)

39 40 41 42 43	Ind	eρ.	Deper	nd Ind	dep	OMÉN Depe	nd	Inde	ENDI	COND MENT Depend		51 52 53 54 55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71	Inde		epend	Indep	Depend	Indep	Dep
2 3 4 4 5 6 7 8 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												52 53 54 55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71		PD			Depend		Dep
3 4 4 5												52 53 54 55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71					Depend		Dep
4 .5 6 7 7 8 9 10 11 12 13 14 .15 .16 .17 18 .19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												53 54 55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71							
5.6 7.7 8												54 - 55 56 57 - 58 - 59 - 60 - 61 - 62 - 63 - 64 - 65 - 66 - 67 - 68 - 69 - 70 - 71							
6 7 												55 56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71							
8 9 10 11												56 57 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71							
9 10 11												59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70							
10 11												59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70							
11- 12- 13- 14- , 15- 16- 17- 18- 19- 20- 21- 22- 23- 24- 25- 26- 27- 28- 29- 30- 31- 32- 33- 34- 35- 36- 37- 38- 39- 40- 41- 42- 43- 43- 44- 45- 46- 47- 47- 47- 47- 47- 47- 47- 47												60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70							
12 13 14 15 16 17 18 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 												61 62 63 64 65 66 67 68 69 70							
14 , 15 , 16 -17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												62 63 64 65 66 67 68 69 70							
15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												64 65 66 67 68 69 70 71							
16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			T									65 66 67 68 69 70 71							
17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												66 67 68 69 70 71							
19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43											-	67 68 69 70 71							
20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43											-  -	69 70 71							
21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43											-  -	70 ·							
22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43												71		-					
24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43							1					72		1					
25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	,						1		<u> </u>	<b></b>  .									
26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43							1		†	i i	-	73 74							
27 28 29 30 31 32 33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43	-,		<del></del> -	<del> </del>	_							75							<del></del>
29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43	,				- 1			·	ļ			·76		<del> </del>					
30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43		. 1		1	+	<u>-</u>	+-	<del></del> :	<u> </u>		_	77	-						<u> </u>
31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43									<del> </del>		-  -	78 79	<del></del>						
33 34 36 36 37 38 39 40 41 42 43			<del></del>	<del> </del>	- -		L				-	. 80	<del></del> -	ļ	-				
34 35 36 37 38 39 40 41 42 43			<del></del>	<del> </del>			<del> </del> -		ļ			81							
36 36 37 38 39 40 41 42 43	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •						+		<u> </u>		<u> </u>	82	<u> </u>						
36 37 38 39 40 41 42 43	<del></del>		• •								-	83 84							
37 38 39 40 41 42 43	<del>'                                    </del>	+-										85	·						
39 40 41 42 43	:	1					├					86							
40 41 42 43					1		-		·		<u> </u>	87							<u></u>
41 42 43	<u> </u>	-					1				-	88 89							
42	·	+			1				<del></del>			90							
43		+		· .	+-	·	<u> </u>	-1				91							
					+-		<b> </b> -		<del>- ; -</del>			92 .		<del></del>					
44					+-		<u> </u>					93				_			<del></del> .
44 45 46 17					1				<del>.</del>			94 95							
7	<del></del>								<del>-</del>			96		·					
18	·	<del> </del>		<del></del>								97 .							<del></del>
18 I					-			-I				98		<del></del> -					
0	· ·			<del></del>	+		<del></del>					99		<del></del> -		<del> </del>			
	2	1			<del> </del>	<del></del>	<u></u>	-	<u> </u>	┥.		00			1				
P	<b></b>		. [					.	1.		Tol		T	1				<del> </del>	
end			Π	4	[]	·		<b>-</b>	]		Ind.			·			.		
end.	1.4				·			· ·				pend	4-			<b>←</b>		<b>—</b>	
ns (	19		7							7	Tota								